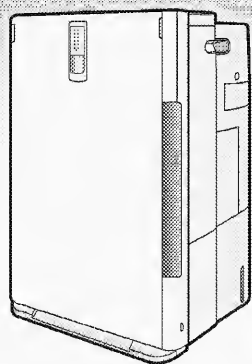


DAIKIN

# ダイキン除加湿清浄機 床置形

4つの機能が「空気」を変える

## クリアフォース



### 取扱説明書

機種名

エムシーゼット エル

MCZ65L-W



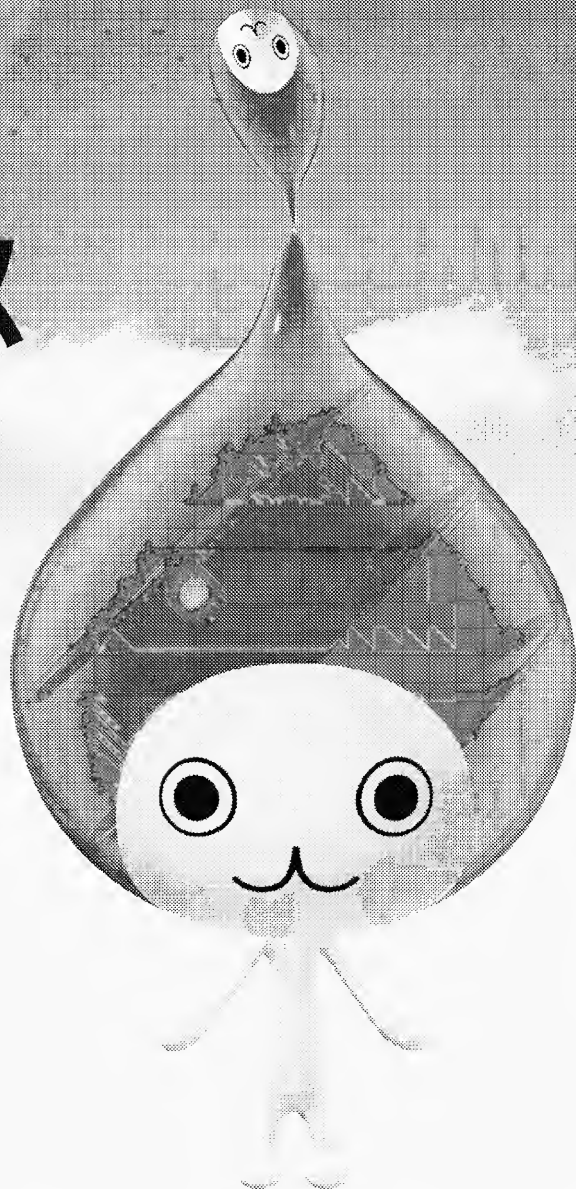
- このたびはダイキン除加湿清浄機をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(4, 5 ページ) を必ずお読みください。  
お読みになった後はいつでもご覧になれるよう、お手元に保管してください。
- 保証書は必ずお買い上げ日、販売店名などの記入を確かめて、大切に保管してください。

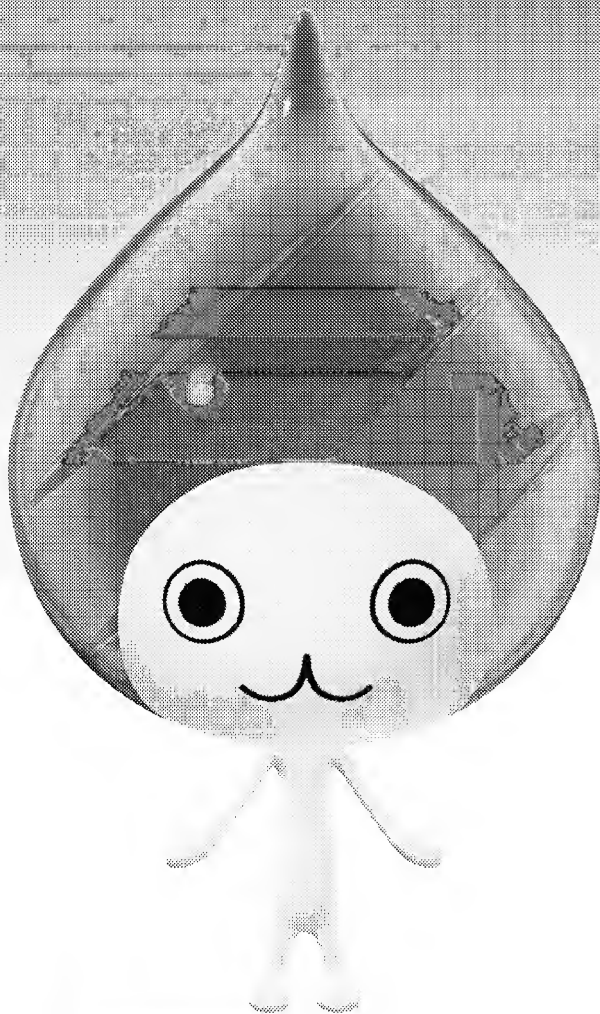
ご利用者アンケートにぜひご協力ください。

※代わりのよい電卓等使用のため電卓上でアンケートを実施しています。

ダイキンエアコンホームページ

<https://www.cs.daikinaircon.com/>





人も住まいも  
365日「きれい」と「快適」を  
実現する除加湿清浄機です。

脱臭

・ 集塵

・ 加湿

・ 除湿

4つの本格機能を  
1台でコントロール！



### 「ストリーマ」とは…

プラズマ放電の一種である「ストリーマ放電」によって酸化分解力の強い高速電子を  
空気清浄機内に生成させ、ウイルスやニオイをすばやく抑制・除去する機能です。  
(高速電子は、本体内で発生・吸着処理しますので安全です)

「ストリーマ」によって作られた高速電子で、花粉やダニのふん・死がいなどのアレル物質、  
ウイルス、カビ菌を抑制・除去することが試験機関により実証されています。

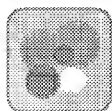
抑制・除去  
できるもの



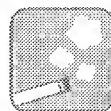
※1  
アレル物質



※2  
ウイルス



※3  
カビ菌



※4  
ニオイ



※5  
有害化学物質

(捕獲したものに対して効果を発揮します)

- ※1 試験機関：和歌山県立医科大学  
試験方法：アレル物質にストリーマを照射。ELISA法  
試験結果：99.6%以上抑制
- ※2 試験機関：(財)北里環境科学センター  
試験方法：1m<sup>3</sup>BOX内にてウイルス除去率を測定  
試験結果：99.9%抑制
- ※3 試験機関：(財)日本食品分析センター  
試験方法：フィルターに捕獲したカビ菌にストリーマを照射  
試験結果：99.9%以上抑制

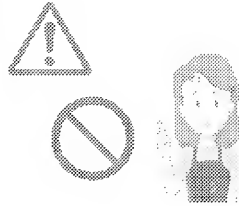
- ※4 試験機関：暮らしの科学研究所株式会社  
試験方法：0.2m<sup>3</sup>BOXチャンバー内の初期性能  
試験結果：1年耐久にて脱臭性能平均70%を維持
- ※5 試験機関：山形大学  
試験方法：フィルターに捕獲したDEP(ディーゼル排気粒子)に  
ストリーマを照射  
試験結果：ナノ構造が消滅し、アレルギー症状抑制に関与していると推定

運転中にストリーマ放電の「シュー」という音がしますが異常ではありません。  
また、ご使用環境により、音が小さくなったり、音質が変わることがありますが、異常ではありません。  
ストリーマ放電により微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがすることがありますが、ごくわずかであり、  
健康に支障はありません。



# もくじ

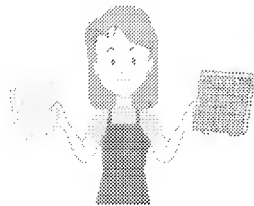
## はじめに



安全上のご注意.....	4
特長.....	6
設置について.....	7
各部の名前と働き.....	8

はじめに

## 運転前の準備



運転前の準備 (フィルターを取り付ける) .....	15
運転前の準備 (水タンクの準備 給水・排水のしかた).....	17
脱臭カートリッジの使いかた.....	18

運転前の準備

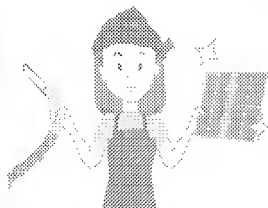
## 運転する



おすすめ運転.....	20
空気清浄・加湿・除湿運転.....	21
コースを選ぶ.....	22

運転する

## お手入れ



お手入れ早見表.....	26
各部のお手入れ.....	28

お手入れ

## その他の機能

お知らせ音を消す／ホコリセンサーの感度設定 ...	41
---------------------------	----

その他の機能

## 困ったとき



表示ランプがこんなときは.....	42
故障かな?と思ったら.....	43
さくいん.....	47
保証とアフターサービス.....	48
お客様ご相談窓口／別売品.....	49
仕様.....	50
よくあるご質問.....	51
かんたんガイド.....	裏表紙

困ったとき

必ずお守り  
ください

# 安全上のご注意

この取扱説明書および商品には、安全にお使いいただくために、いろいろな表示をしています。内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■「表示」を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。

**警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」を示しています。

**注意** 「けがや財産に損害を受けるおそれがある内容」を示しています。



火災や感電、  
大けがを防ぐために  
お守りください。

## 警告

### 電源プラグやコードは



禁止

■運転中にプラグを抜かない。  
(発熱による火災や感電の原因)

■ぬれた手で抜き差ししない。  
(感電の原因)

■コンセントや配線器具の定格を超える  
使いかたや交流100V以外で使わない。  
(たこ足配線などで定格を超えると、  
発熱による火災の原因)

■電源コードを持って抜かない。  
(断線による発熱や発火の原因)

■破損するようなことはしない。

●傷付ける、加工する、無理に  
曲げる、引っ張る、ねじる、  
束ねる、重いものを載せるなど。  
修理はお買い上げの販売店または  
ダイキンお客様ご相談窓口にご相談ください。  
(傷んだまま使用すると、感電やショート、  
火災の原因)



必ず実施

■電源プラグは根元まで差し込む。

●傷んだ電源プラグやゆるんだコンセントは  
使わない。  
(差し込みが不完全な場合、感電やショート、  
発熱による火災の原因)

■電源プラグのホコリなどは定期的に取り除く。

●電源プラグを抜き、乾いた布でふく。  
●長期間使わないときは、電源プラグを抜く。  
(ホコリがたまり、湿気などで絶縁不良になると  
火災の原因)

■お手入れや点検、移動時には必ず  
運転を停止し、電源プラグを抜く。  
(感電やけがの原因)



### こんな場所では使用しない



禁止

- 油分が浮遊する場所。  
(ひび割れによるけがの原因)
- 油や可燃性ガスなどを使用したり、  
漏れるおそれのある場所。
- 腐食性ガスや金属製のホコリのある場所。  
(引火や本体への吸引による発火や発煙の原因)
- 浴室など、高温や多湿、水のかかる場所。  
(漏電による火災や感電の原因)
- 乳幼児の手の届くところ。  
(感電やけがの原因)
- 床が不安定なところ。  
(転倒すると水がこぼれて家財などを  
ぬらしたり、火災や感電の原因)

### ご使用時は



禁止

■塩素系や酸性の洗剤は使わない。  
(洗剤から有毒ガスが発生し、  
健康を害す原因)



■火のついたタバコや線香などを  
近づけない。  
(発火の原因)



■お客様自身で分解や改造、修理はしない。  
(火災や感電、けがの原因)  
修理はお買い上げの販売店またはダイキン  
お客様ご相談窓口にご相談ください。

■吸込口や吹出口に指や棒などを入れない。  
(感電やけが、故障などの原因)

■吹出口や本体に水をかけない。  
(火災や感電の原因)



■可燃性のもの(ヘアスプレーや殺虫剤  
など)は本体の近くで使用しない。  
ベンジンやシンナーで本体をふかない。  
(感電や引火、ひび割れの原因)

### 異常・故障時には直ちに使用を中止する



必ず実施

異常・故障例

- パネル取付け後、スイッチを入れても運転し  
ない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。

●本体ケースが変形していたり異常に熱い。

●こげ臭いニオイがする。

(異常のまま運転を続けると、故障や感電、発煙、火災  
などの原因)

お買い上げの販売店またはダイキンお客様ご相談窓口  
にご相談ください。

■お守りいただく内容の種類を、「図記号」で区分して説明しています。

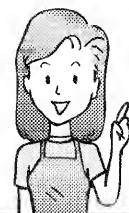


「してはいけないこと」を表しています。



「しなければならないこと」を表しています。

漏電やけがを防ぎ、  
家財などを守るために  
お守りください。



はじめに

## ⚠ 注意

### ご使用時は



禁止

- 水タンクの水を飲料用に使用しない。  
また、動植物にも与えない。  
(体調不良や悪影響を及ぼす原因)
- 化粧品などの微粉体を本体の近くで  
使用しない。  
(感電や故障の原因)
- 吹出口の風が直接あたる場所で燃焼器具を  
使用しない。  
(燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒  
の原因)
- 押入れの中など狭い場所で使用しない。  
(風通しが悪くなり発熱や発火の原因)
- 発煙タイプの殺虫剤を使うときは運転しない。
  - 殺虫剤の使用後は、十分換気して  
から運転する。  
(蓄積した薬剤成分が、吹出口から  
放出され、健康を害すおそれ)



必ず実施

- 燃焼器具と一緒に使うときは  
こまめに換気をする。  
本製品を運転しても、  
換気の代わりには  
なりません。  
(一酸化炭素中毒の原因)  
本製品では一酸化炭素を  
除去することはできません。
- 移動するときは運転を停止し、  
水タンクの水を捨てる。  
(水が漏れて家財などをぬらしたり、感電や  
漏電の原因)
- ペットの近くで使用する場合、ペットが  
本体に尿をかけたり、電源コードを  
かじらないよう注意する。  
(感電や発火の原因)
- 加湿するときは常に水タンクや水車、  
加湿フィルターを清潔にする。
  - 水タンクの水は、毎日新しい水道水と入れ換える。
  - 本体内部(水車、加湿フィルター)は、定期的  
にお手入れする。  
(汚れや水あかでカビや雑菌が繁殖すると、  
体質によりまれに健康を害す原因)  
体調に異常があったときは、医師にご相談ください。



### 本体は



禁止

- 吸入口や吹出口を、洗濯物や布、  
カーテンなどでふさがない。  
(空気の循環が悪くなり、発熱や発火の原因)
- 本体の上に乗らない、  
よりかからない。  
(落下や転倒などによるけがの原因)
- 本体を倒してフィルター類を外さない。  
(水がこぼれて感電や故障の原因)

### 〈使用上のお願い〉

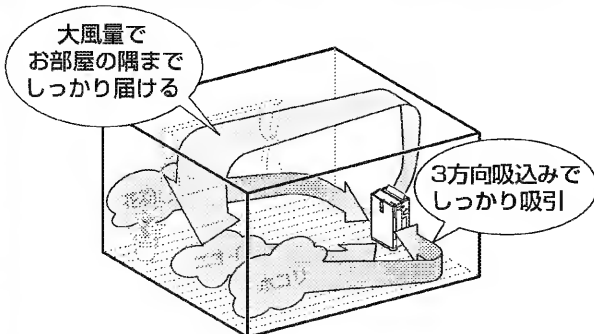
- 美術品や学術資料などの保存、業務用などの  
特殊用途には使用しない。  
(保存品の品質低下の原因)
- 加湿し過ぎない。  
(室内の結露やカビが発生する原因)
- 凍結に注意する。  
(故障の原因)  
凍結のおそれがあるときは、水タンクの水を捨てて  
ください。
- 使わないときは水を捨てる。  
(汚れや水あかにより、カビや雑菌が繁殖し、悪臭の原因)  
使用しないときは、水タンクの水を捨ててください。
- 以下のような水は使用しない。  
温水(40℃以上)、アロマオイル、化学薬品、汚れた水、  
芳香剤や洗剤を入れた水など  
(本体の変形や故障の原因)  
浄水器の水、アルカリイオン水、ミネラルウォーター、  
井戸水など  
(カビや雑菌が繁殖する原因)

### ストリーマ放電および電気集塵について

微量のオゾンが発生するため、吹出口からニオイがする  
ことがありますが、ごくわずかで、健康に支障は  
ありません。

# 特長

## 強力集塵・吸引



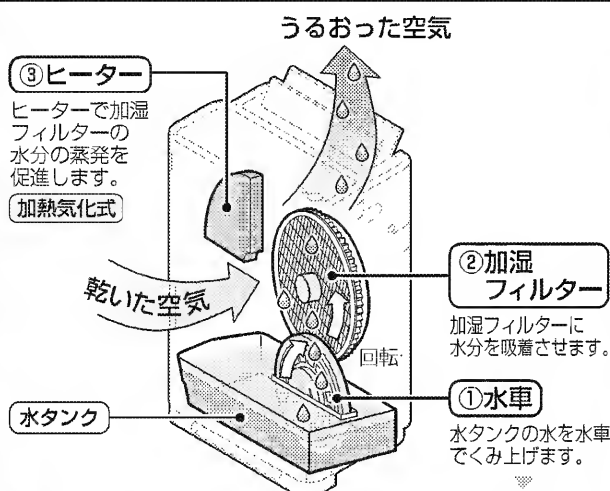
**大風量集塵で、ホコリや花粉などをパワフル吸引**  
**ストリーマ放電でホルムアルデヒドやニオイを分解**

●清浄能力は風量が強くなるほど高くなります。

### 【花粉に強い】

粒子が大きく、すぐに落下してしまう花粉も、大風量ですばやくキャッチします。

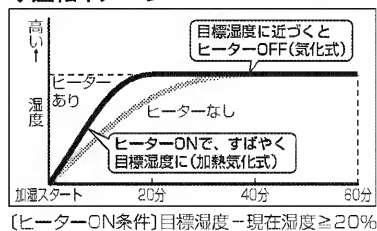
## 加湿の仕組み



- 湯気(蒸気)や霧は見えません。
- ヒーターOFFの状態では、吹出し温度が下がります。
- 運転中は水車の回転により「ポコポコ」や「ゴトゴト」などの音がある場合がありますが、異常ではありません。
- ご使用の環境・風量設定により加湿能力が異なります。(能力は風量が強くなるほど高くなります。)

**加熱気化式と気化式を自動切り換えする【ハイブリッド】加湿方式採用**

### ◆運転イメージ



### 〈加熱気化式〉

温風により、水が気化(加湿)すること。



### 〈気化式〉

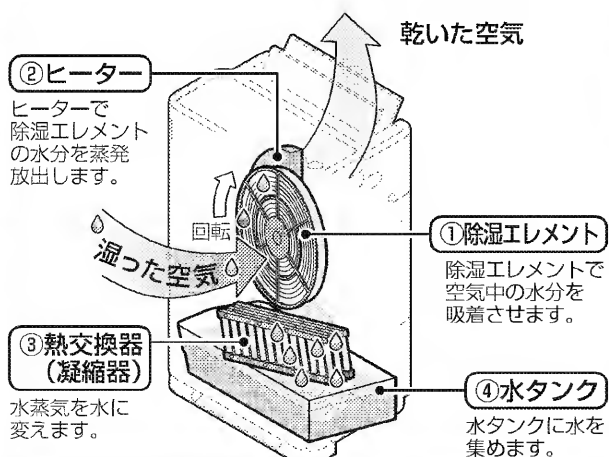
送風により、水が気化(加湿)すること。



### 【水車給水方式】

必要なときだけ水車で水をくみ上げる独自方式の採用で、加湿フィルターが水につからずカビの発生を抑え、いつも清潔です。

## 除湿の仕組み

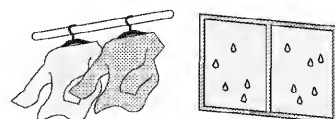


- 運転中はヒーターを使用するので、屋外温度やお部屋の広さによって差異はありますが、閉めきった場所で使われた場合、エアコンと違い3～8℃室内温度が上昇することがあります。

**冬の衣類乾燥や結露にもパワフル除湿【デシカント】除湿方式採用**

### 冬にも強い

除湿エレメントの吸着性能は、室内温度の影響を受けにくいので、一年中安定してお部屋の湿気を強力に除湿します。冬の低温時でもパワフルな除湿能力で衣類乾燥、結露対策をサポートします。



- ご使用の環境・風量設定により除湿能力が異なります。(能力は風量が強くなるほど高くなります。)

加湿・除湿運転が運転/停止する際に「カチッ」という音が発生する場合がありますが、異常ではありません。